



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/23-09/203

URBROJ: 517-05-23-9

Zagreb, 3. studenoga 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881 na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Montažno opremanje j.d.o.o., Ulica Vesne Parun 15, Varaždin, OIB: 81910621584, zastupanog po opunomoćeniku HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Mali Orljak, Općina Rogoznica, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Višak materijala od iskopa zabranjeno je odlagati izvan obuhvata zahvata.
 2. Tijekom izgradnje ograničiti kretanje mehanizacije isključivo na radni pojas te u najvećoj mjeri koristiti postojeće pristupne prometnice.
 3. Sprječavati širenje biljnih invazivnih vrsta na području zahvata.
 4. Uklanjanje vegetacije vršiti mehanički, bez korištenja herbicida i drugih kemijskih sredstava.
 5. Tijekom građevinskih i zemljanih radova izmještanja i rekonstrukcije suhozida osigurati konzervatorski nadzor i suradnju krajobraznog arhitekta.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčana elektrana Mali Orljak, Općina Rogoznica, Šibensko-kninska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Montažno opremanje j.d.o.o., Ulica Vesne Parun 15, Varaždin, u roku od u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**

- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Montažno opremanje j.d.o.o., Ulica Vesne Parun 15, Varaždin, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Na zahtjev opunomoćenika HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, nositelj zahvata Montažno opremanje j.d.o.o., Ulica Vesne Parun 15, Varaždin, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 25. svibnja 2023. podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Mali Orljak, Općina Rogoznica, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je u travnju 2023. izradio ovlaštenik HUDEC PLAN d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/06, URBROJ: 517-05-1-2-22-10 od 24. ožujka 2022.). Voditelj izrade Elaborata je Svjetlan Hudec, dipl.ing.građ.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčane elektrane na području Općine Rogoznica.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 14. kolovoza 2023. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Mali Orljak, Općina Rogoznica, Šibensko-kninska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/203; URBROJ: 517-05-23-2 od 14. kolovoza 2023.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na području Općine Rogoznica, k.č.br. 11298, k.o. Račice, Šibensko-kninska županija. Zahvatom je planirana izgradnja sunčane elektrane priključne snage 2,96 MW. Ukupna površina zahvata iznosi oko 48 371 m². Zahvat obuhvaća uređenje terena, montažu fotonaponskih modula, montažu izmjenjivača, izvedbu internih putova i interne kabelaške i komunikacijske mreže i transformatorsku stanicu. Elektrana je planirana kao automatizirano postrojenje te nije predviđena niti vodoopskrba niti odvodnja na lokaciji zahvata, a oborinske vode će se odvoditi direktno u teren. Lokacija zahvata ima omogućen priključak na javnu prometnicu sa sjeverne strane, a prometna komunikacija unutar lokacije zahvata osigurat će se internim prolazima makadamskog tipa. Cijela lokacija bit će ograđena zaštitnom ogradom odignutom od zemlje kako bi se osigurao prolaz za male životinje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/203; URBROJ: 517-05-23-3 od 14. kolovoza 2023.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije i Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Općini Rogoznica.

Općina Rogoznica dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/5; URBROJ: 2182-12-03/23-2 od 23. kolovoza 2023.) da se planiranim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/286, URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 31. kolovoza 2023.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da se planiranim zahvatom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obavezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/227; URBROJ: 525-06/188-23-3 od 18. rujna 2023.) da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite nema negativan utjecaj na okoliš. Vezano za zatraženo mišljenje Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede i Upravnog odjela za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije, niti nakon dostavljene dvije požurnice (KLASA: UP/I-351-03/23-09/203; URBROJ: 517-05-23-6 od 14. rujna 2023. godine te KLASA: UP/I-351-03/23-09/203; URBROJ: 517-05-23-8 od 29. rujna 2023. godine), navedena nadležna tijela nisu dostavila traženo mišljenje.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš:

Elaboratom zaštite okoliša sagledani su mogući utjecaji na poljoprivredu, stanovništvo i gospodarske značajke, staništa, tlo, vode, šumsko zemljište i lovstvo, kulturnu baštinu, krajobraz, zaštićena područja, ekološku mrežu, zrak, klimatske promjene, prekogranične utjecaje, kumulativne utjecaje, buku i nastanak otpada.

Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata negativni utjecaji na kvalitetu zraka mogući su zbog rada mehanizacije i vozila na gradilištu. S obzirom na to da se mogući negativan utjecaj na kvalitetu zraka uz dobru organizaciju gradilišta može spriječiti i/ili smanjiti te da je vremenski i prostorno lokaliziran, utjecaj se procjenjuje kao zanemariv dok se utjecaj na kvalitetu zraka, tijekom korištenja, s obzirom na karakteristike zahvata ne očekuje. Uzimajući u obzir karakteristike planiranog zahvata i procjene posljedica koje će klimatske promjene generirati u budućem razdoblju, procjenjuje se da neće biti značajnih utjecaja klimatskih promjena na planirani zahvat dok će isti zbog svojih karakteristika imati pozitivan utjecaj na ublažavanje klimatskih promjena. Prema ARKOD sustavu na području predmetnog zahvata nisu evidentirane poljoprivredne površine, stoga zahvat neće imati negativan utjecaj na poljoprivredu i zemljište. Tijekom izgradnje doći će do privremenog zbijanja tla i zauzimanja zemljišta na području gradilišta, ali s obzirom da je mjerama I.1. i I.2. izreke Rješenja propisana zabrana odlaganja viška materijala od iskopa izvan obuhvata zahvata, te ograničenje kretanja mehanizacije isključivo na radni pojas navedeni utjecaj na tlo procijenjen je kao prihvatljiv. Lokacija zahvata smještena je na području podzemnog vodnog tijela JKGI_11 – Cetina čije je je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Tijekom izgradnje, do negativnog

utjecaja na vode može doći u slučaju nekontroliranih događaja vezanih za istjecanje onečišćujućih tvari te njihovog procjeđivanja u tlo. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta navedeni utjecaji bit će svedeni na najmanju moguću mjeru. Mjerom I.4. izreke Rješenja zabranjuje se korištenje herbicida i drugih kemijskih sredstava za održavanje lokacije zahvata, u cilju zaštite tla i voda. Izgradnjom zahvata doći će do promjene reljefnih struktura krajobraza, ali s obzirom da se fotonaponski moduli neće značajnije vertikalno isticati, te će se ispod modula razviti prirodna vegetacija travnjaka, čime će se umanjiti antropogeni utjecaj na lokaciju zahvata, utjecaj se smatra prihvatljivim. Na području planiranog zahvata nema evidentiranih kulturnih dobara, stoga se ne očekuje utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu, međutim suhozidna gradnja prisutna je na cijelom obuhvatu zahvata te se procjenjuje se da će se ukloniti oko 1.235 m suhozida. Navedeni utjecaj ublažit će se primjenom mjere I.5. izreke Rješenja kojom je propisano izmještanje i rekonstrukcije suhozida uz konzervatorski nadzor i suradnju krajobraznog arhitekta. Na lokaciji planiranog zahvata nema šumskih sastojina, stoga se ne očekuju negativni utjecaji na šume i šumarstvo za vrijeme korištenje i izgradnje zahvata. Nadalje, izgradnjom sunčane elektrane doći će do gubitka lovnoproduktivnih površina županijskog lovišta na površini od oko 4,8 ha. S obzirom na ukupnu površinu lovišta od 6.699 ha, ocijenjeno je da se radi o zanemarivom gubitku. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. S obzirom na propisane mjere zaštite okoliša, na udaljenost postojećih i planiranih zahvata, te da tijekom rada sunčane elektrane ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak i nastanka otpadnih voda, da ne dolazi do emisija buke, prašine ili vibracije, ocijenjeno je da zahvat neće imati kumulativan utjecaj s ostalim zahvatima. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova I.1.8./D.3.4.2.3./C.3.6.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Sastojine oštrogličaste borovice/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice, D.3.4.2.3./C.3.6.1./E. Sastojine oštrogličaste borovice/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume i E./D.3.4.2.3./C.3.6.1. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice. Izvedbom zahvata doći će do zauzeća od oko 2,1 ha stanišnog tipa D.3.4.2.3./C.3.6.1./E. Sastojine oštrogličaste borovice/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/Šume, od oko 1,7 ha stanišnog tipa E./D.3.4.2.3./C.3.6.1. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice i od oko 0,99 ha stanišnog tipa I.1.8./D.3.4.2.3./C.3.6.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Sastojine oštrogličaste borovice/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Fotonaponski moduli bit će postavljeni na montažnoj konstrukciji te će ispod njih biti moguć razvoj prirodne niske vegetacije i kretanje malih životinja. Područje sunčane elektrane će se ograditi ogradom koja će biti izdignuta iznad tla za prolaz manjih životinja.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaleđe Trogira i Područja očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora. POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje

propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS HR2001363 Zaleđe Trogira je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva. Ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*). Ciljni vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira su: veliki potkovernjak (*Rhinolophus ferumenquinum*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zemmis situla*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6220* Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Prema bazi podatka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS područja HR2001363 Zaleđe Trogira te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Područje zahvata u ukupnoj predviđenoj površini od 4,79 ha predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001363 Zaleđe Trogira: četveroprugasti kravosas, veliki potkovernjak, kopnena kornjača i crvenkrpica. Također dio zahvata predstavlja i pogodno stanište za ciljnu vrstu dalmatinski okaš. Provedbom zahvata (prema ciljevima očuvanja) doći će do degradacije i gubitka potencijalnih staništa te do smanjenja povezanosti pogodnih staništa. Također (prema ciljevima očuvanja) uklanjanjem suhozida može doći do utjecaja na povoljno stanje ciljnih vrsta koje ih koriste (crvenkrpica, četveroprugi kravosas). Također vezano za ciljnu vrstu šišmiša veliki potkovernjak, s obzirom na velike dnevne areale kretanja, vrsta potencijalno koristi područje kao lovno stanište. Gubitak površine nije jedini pokazatelj značajnosti gubitka povoljnih staništa i pogodnosti prostora za ciljne vrste, također moguće je uznemiravanje, oštećivanje ili uklanjanje nastambi te stradavanje navedenih ciljnih vrsta. Pošto se zahvat nalazi na staništima pogodnim za navedene ciljne vrste te s obzirom na veliki broj postojećih i planiranih zahvata sunčanih elektrana te uzimajući u obzir druge postojeće i planirane zahvate čime je već došlo do gubitka dijela staništa pogodnih za ciljne vrste nije moguće isključiti negativan kumulativan utjecaj na ciljeve očuvanje i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste ptica POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski staništa na lokaciji zahvata predstavljaju pogodna staništa za boravak i gniježđenje pojedinih ciljnih vrsta ptica, kao i za lov vrsta koje potencijalno gnijezde u okolici zahvata a osobito grabljivice te za hranjenje preletničkih populacija i zimujućih populacija POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski. Uslijed provedbe predmetnog zahvata doći će do degradacije i gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste ptica. S obzirom na veliki broj postojećih i planiranih zahvata sunčanih elektrana te uzimajući u obzir druge postojeće i planirane zahvate čime je već došlo do gubitka dijela staništa pogodnih za ciljne vrste nije moguće isključiti negativan kumulativan utjecaj na ciljeve

očuvanje i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže. Slijedom navedenog utjecaji predmetnog zahvata odnose se na potencijalno značajan gubitak, degradaciju i fragmentaciju staništa ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže i u smislu kumulativnih utjecaja s drugim postojećim i odobrenim zahvatima stoga se u postupku Prethodne ocjene ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Glavnoj ocjeni potrebno je utvrditi korištenje predmetne lokacije od strane pojedinih ciljnih vrsta. U tu svrhu potrebno je utvrditi rasprostranjenost i veličinu populacija ciljnih vrsta koje koriste područje zahvata. To se odnosi na vrste koje na lokaciji potencijalno stalno obitavaju (ciljne vrste gmazova) kao i vrste koje na lokaciju dolaze radi hranjenja kao što su ciljne vrste šišmiša. Za ciljne vrste ptica navedeni su specifični ciljevi očuvanja u Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20). Također za ciljne vrste POVS definirani su ciljevi očuvanja koji se odnose na pogodna staništa i za pojedine vrste veličinu populacije a koji se nalaze na mrežnim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. S obzirom na navedeno analizu utjecaja potrebno je provesti uzimajući u obzir dostupnost pogodnih staništa unutar predmetnih POVS i POP područja i terenskim istraživanjem utvrđenu veličinu populacije ciljnih vrsta koje koriste područje planirane sunčane elektrane za gniježđenje ili hranjenje u odnosu na ukupnu populaciju za koju je područje uvršteno u ekološku mrežu. Za potrebe utvrđivanja značajnosti utjecaja u Glavnoj ocjeni za pojedine ciljne vrste, ukoliko ne postoje odgovarajući recentni stručni i znanstveni podaci o stanju populacija na užem i širem području zahvata i korištenju lokacije zahvata kao lovno stanište, potrebno je provesti terenska istraživanja. Broj dana, metodologiju i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste te veličini i tipu zahvata i strukturi (zahtjevnosti) područja istraživanja. Također potrebno je sagledati i kumulativne utjecaje planiranog zahvata s drugim postojećim i odobrenim zahvatima.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša iz točke I. ovog rješenja, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 5. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nije isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovoga rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb (**R s povratnicom!**)